⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-223002

®Int.Cl. 5

る。

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)10月2日

B 65 F 1/10 B 09 B 3/00

願 人

8818-3E 6525-4D

301 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

69発明の名称 圧縮容器装置

> ②特 願 平1-314887

20出 願 平1(1989)12月4日

@発 明者 山口 光治 愛知県西春日井郡豊山町豊場冨士101番地

サカキバラモデル株式 愛知県宝飯郡一宮町大字大木字小牧179の6番地

会社

阳 細

1. 発明の名称

圧縮容器装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 圧縮復元が可能な適径、適高の張散コイルバ ネの下径部を基板に固定し、その上径部に押蓋 体が当接し開閉可能に成すように該上径部の一 部に枢軸された該押蓋体であって、該コイルパ ネ径内にはゴミ袋を着脱可能に内設した状態に 於いて該ゴミ袋内の形芥物を該押蓋体の押圧に 依り該コイルパネと共に圧縮又は復元させる、 圧縮容器装置。
- (2) 押蓋体の裏面部には中心部にネジ孔を突設し 周録リプまで放射状のリプを形設し、そのリプ 間を流気路とし、別設のほごコイルパネの上径 部径に等しい適数個の流気孔を穿設した凸器体 の中心部に突設したオジをもって該オジ孔と嵌 止一体にし、該押蓋体の一部には該上径部の一 部に設けられるし形プラケットと間隙部を設け て枢軸することと、該上径部は該周繰りプ以内

の眩りプと折返されたゴミ袋を介して当接し骸 周録リプ間に流気口の間隙部を設ける請求項1 項記載の圧縮容器装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ゴミ等の形芥物を圧縮収納する容器 装置に関する。

〔従来技術〕

従来此種ゴミ容器は、嵩加され易い形芥物を順 次投入するのでたちまち容器に充濫し取捨て回数 が多くなっている。とのように至って原始的なゴ ミ容器が現在も使用されている現状である。

[課題の解決手段].

本発明は、適径の基板上に適径で適高の張設コ イルパネの下径部を固定して上径部の一部にはヒ ンジ部を設けて押蓋体の周線部の一部と可動連結 して上径部との着脱可能に成した構成に於いて、 コイルパネ径内には径内に相当するゴミ袋を内装 しその開口部を上径部外に折曲げて固定し、ゴミ 袋内に形芥物が嵩加されるは押壷体を押圧しコイ

ルバネを圧縮し同時にゴミ袋内で形芥物間の空隙 部を圧縮接合させてゴミ袋内の形芥物の容量を縮 小し収納量を増大する。又押蓋体の径は上径部よ り外側に延録して押蓋体の裏面部に形設された流 気路により圧縮時の空圧を外部に放出する。

(作用)

٨

〔効果〕

叙上の如く本発明は、ゴミ袋内に於いて各形芥 物間にできる空隙部を圧縮して除き、ゴミ袋の形 芥物収納容量を増加させる特象効果と、これらの 作動を押蓋体の手動押圧で成すことで低コストに

の上径部 4 に当接する押蓋体 5 のリプ 11 a は周線リプ 11 間に間隙部 a 1 をつくり流気路 12 の吸排口となり、圧縮復元時の於ける凸器体 14 の流気孔 13に依り凸器体 14 の空間部 b を通過するゴミ袋 16の流気 c を円滑に流通させる。

〔寒施例2〕

成り、更にこれらの梱包荷姿はコイルパネを圧縮 し縮小することで縦方向は短縮し好都合な荷姿に なり従って運送費の低減を計ることができる。

〔実施例1〕

第1図乃至5図の如く、適径及適高の張設コイ ルパネ1の下径部2は下径部2よりや1大径に成 した基板3に固定され、その上径部4は押蓋体5 の裏部と当接するようにし、上径部4の1部にL 形プラケット6を取付け押蓋体5の下折形アーム 7をし形プラケット6間に適間の間険部 a を設け てそれら適当端部に枢軸8して連結し、上径部4 から脱した押蓋体5の適当な仰角保持はL形プラ ケット6の適当位置にあるストッパー9に依って アーム 7 と当接保持する。押蓋体 5 の裏部は、中 心部にオジ孔10を突設し、押蓋体5の周録リブ11 まで放射状のリプ11 a を形設し、各リプ11 a 間の 間隙部を流気路12とし、ネジ孔10には別設の適数 個の流気孔13を穿設した容器状の凸器体14の中心 部に突設したネジ15を締着して一体と成し、押蓋 体 5 間に空間部 b をつくる。とれをコイルパネ 1

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の側面図、第2図は、押蓋体と枢軸し開閉状態を示したL形プラケットの側面図、第3図は、押蓋体の裏面図、第4図は、凸器体の切断側面図、第5図は、作動概念図、第6図は、全体の斜視図、第7図は、作動時の復元状態図、第8図は、作動時の圧縮状態図、第9図は、圧縮後取出された形芥物入ゴミ袋の側面図である。

1:コイルバネ 2:下径部 3:基板 4: 上径部 5:押蓋体 6:L形プラケット 7: アーム 8:枢軸 9:ストッパー 10:ネジ孔 11:周繰リプ 12:流気路 13:流気孔 14:凸 器体 16:ゴミ袋 a:間隙部 b:空間部 c:流気

特許出願人 株式会社サカキパラテ



